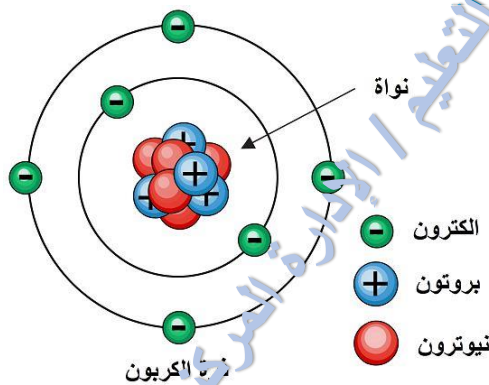


## الدرس الأول التيار الكهربائي وقانون أوم

### تمهيد

- تتكون المادة من جزيئات ويتكون الجزيء من ذرة أو أكثر.
- الذرة عبارة عن نواة موجبة الشحنة في مركز الذرة يدور حولها إلكترونات سالبة الشحنة في مدارات تعرف بمستويات أو أغلفة الطاقة.



### أنواع الإلكترونات في الذرة

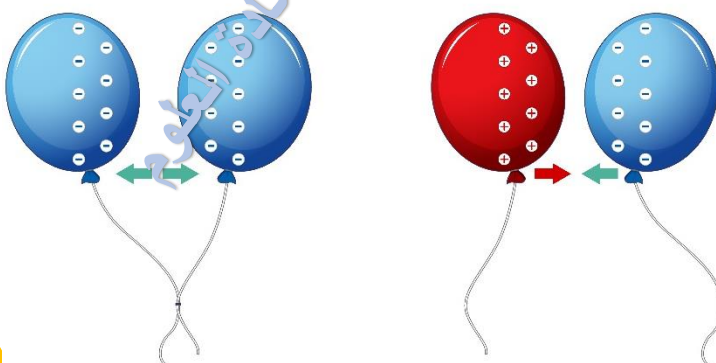
- إلكترونات مستويات الطاقة الداخلية، وهي مرتبطة بقوة بالنواة ويصعب تحريرها (إلكترونات مقيدة).
- إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي (مستوى التكافؤ)، وهي أقل ارتباطاً بالنواة وبالتالي يسهل تحريرها (إلكترونات حرة) وهي المسؤولة عن التوصيل الكهربائي خلال الموصلات.

### أنواع الشحنات الكهربائية

- شحنات موجبة (+)
- شحنات سالبة (-).

### أنواع الكهرباء

- كهرباء ساكنة (استاتيكية)
- كهرباء تيارية (ديناميكية).



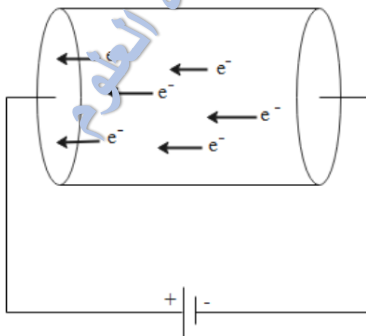
- ينشأ التيار الكهربى عن حركة حاملات الشحنات الكهربائية عبر وسط يسمح للشحنات الكهربائية بالانتقال خلاله.
- المسؤول عن توليد التيار الكهربى بالدوائر الكهربائية هي حركة حاملات الشحنات الكهربائية والتي تتمثل في:
  - أ- إلكترونات حرة: كما في الموصلات المعدنية والموصلات الصلبة الفلزية.
  - ب- الأيونات الموجبة والسالبة: كما في المحاليل الإلكتروليتية.
  - ج- الإلكترونات الحرة والفجوات: كما في أشباه الموصلات.
  - د- الأيونات الموجبة والإلكترونات: كما في الغازات.
- تنقسم المواد الصلبة من حيث درجة التوصيل الكهربى إلى:

مواد جيدة التوصيل الكهربى (موصلات)	مواد رديئة التوصيل الكهربى (عازلات)	أشباه الموصلات
مواد تحتوي على وفرة من الإلكترونات الحرة	مواد تحتوي على عدد ضئيل من الإلكترونات الحرة	مواد وسط بين الموصلات والعازلات
الفلزات مثل: النحاس - الألومنيوم	اللافلزات مثل: الخشب - المطاط -	مثل: السيليكون - الجرمانيوم

- الموصلات تحتوي على إلكترونات حرة في حالة حركة عشوائية وبسرعات مختلفة مقداراً واتجهاً، نظراً لأن الإلكترونات تتحرك حركة عشوائية في جميع الاتجاهات ومتوسط السرعة الانسيابية لها تساوي صفر (أي لا ينتج عن الحركة العشوائية تيار كهربى).



- في حالة تعرض الإلكترونات الحرة داخل الموصل لمجال كهربى ناشئ عن فرق جهد خارجي فإنها تندفع في اتجاه واحد داخل الموصل (أي يمر تيار كهربى في الموصل).

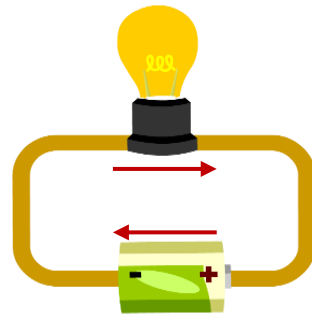
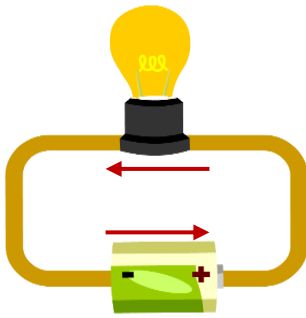


## التيار الكهربى

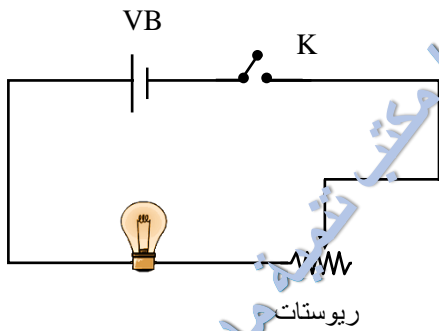
فيض أو سيل من الشحنات الكهربائية خلال الموصل (تسري من أحد طرفي الموصل إلى الطرف الآخر).

## يمكن تصنيف التيار الكهربى إلى

التيار الاصطلاحي	التيار الإلكتروني (التيار الفعلي)
اتجاه التيار في الدائرة الخارجية من القطب الموجب إلى القطب السالب للمصدر الكهربى (البطارية) وداخله من القطب السالب إلى القطب الموجب. وهو الاتجاه المعتمد في دراسة الكهربائية.	اتجاه حركة الإلكترونات الحرة في الدائرة الخارجية من القطب السالب إلى القطب الموجب للمصدر الكهربى (البطارية) وداخله من القطب الموجب إلى القطب السالب.



## تتكون الدائرة الكهربائية البسيطة من



- ١) مصدر كهربى (البطارية) ( $V_B$ ) وهو مصدر الطاقة الكهربائية (الشغل المبذول) لدفع الشحنات الكهربائية في الدائرة.
- ٢) أسلاك توصيل لعمل مسار مغلق متصل لمرور الشحنات الكهربائية خلاله.
- ٣) مفتاح (K) للتحكم في مرور التيار في الدائرة الكهربائية (غلق وفتح الدائرة).
- ٤) مقاومة متغيرة للتحكم في شدة التيار في الدائرة الكهربائية.

## شروط مرور تيار كهربى في دائرة كهربى

- ١- وجود مصدر كهربى لدفع الشحنات.
- ٢- مسار مغلق أو أن تكون الدائرة مغلقة.

## مراجعة بعض المفاهيم التي سبق دراستها

المقاومة الكهربائية (R)

③

فرق الجهد الكهربى (V)

②

شدة التيار الكهربى (I)

①

## أولاً: شدة التيار الكهربى (I)

كما نعبر عن شدة تيار الماء في أنبوبة بمعرفة كمية الماء التي تمر عبر مقطع الأنبوبة خلال زمن ما فإن:

## شدة التيار الكهربى

مقدار كمية الشحنة الكهربائية التي تمر خلال مقطع معين من الموصل في الثانية الواحدة.

$$I = \frac{Q}{t} \text{ : العلاقة المستخدمة}$$

## حيث:

(I): شدة التيار بالأمبير (A).

(Q): كمية الكهرباء (الشحنة الكهربائية) بالكولوم (C).

(t): الزمن بالثانية (s).

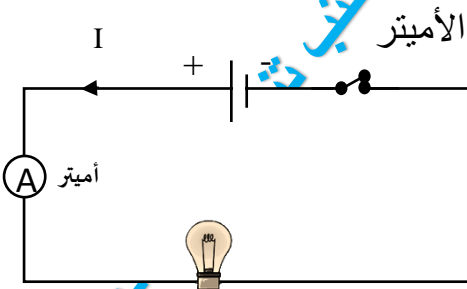


## وحدة قياس شدة التيار الكهربى

أمبير = كولوم/ث (A=C/S)

## الأمبير

هو شدة التيار الناتج عن مرور كمية من الكهرباء مقدارها واحد كولوم عبر مقطع من الموصل في الثانية.



• يستخدم لقياس شدة التيار الكهربى المار في موصل جهاز الأميتر

- يرمز له - (A) - بالرمز (الرمز الاصطلاحي)

- يوصل في الدائرة الكهربائية على التوالي.

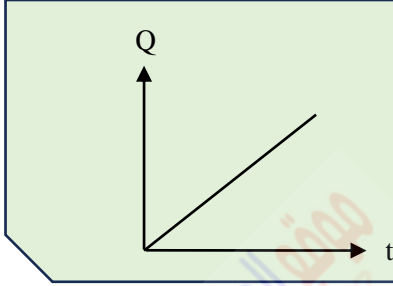
## وحدة قياس كمية الكهرباء

كولوم = أمبير.ث (C = A.S)

## الكولوم

هو كمية الكهرباء التي لو مرت عبر مقطع من الموصل في زمن قدره واحد ثانية ينتج عنها تيار شدته واحد أمبير

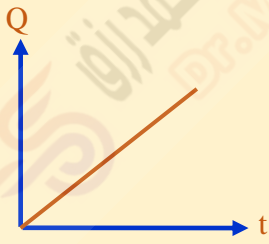
## العلاقة البيانية



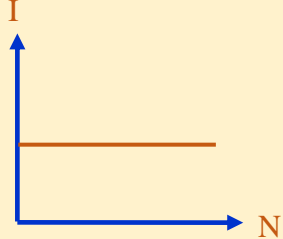
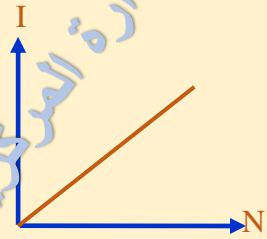
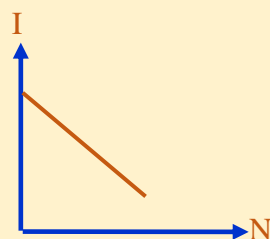
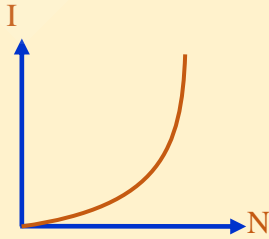
$$\text{Slope} = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$$

$$\text{Slope} = I$$

## اختبر نفسك



الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين كمية الشحنة الكهربائية (Q) المارة عبر مقطع من موصل والزمن (t) نتيجة مرور تيار كهربى في الموصل، فيكون الشكل الصحيح الذي يمثل العلاقة البيانية بين شدة التيار (I) المار في الموصل و عدد الإلكترونات (N) المارة عبر مقطع الموصل هو ...



## اختبر نفسك

الشكل المقابل يمثل موصل مخروطي الشكل والموصل في دائرة كهربائية مغلقة، فإذا علمت أن النسبة بين

مساحتي مقطعي الموصل  $\frac{A_x}{A_y} = \frac{1}{2}$ ، فإن النسبة بين شدتي التيار عند مقطعي الموصل  $\frac{I_x}{I_y}$  تساوي ...



أ-  $\frac{1}{4}$

ب-  $\frac{1}{2}$

ج-  $\frac{1}{1}$

د-  $\frac{2}{1}$

## إرشادات

$$I = \frac{Q}{t} \quad (A = C / S)$$

• لحساب شدة التيار

$$Q = I.t \quad (C = A.S)$$

• لحساب كمية الكهرباء

• لحساب عدد الإلكترونات أو الشحنات التي تحملها كمية من الكهرباء

$$Q = N.e \quad (C)$$

$$N = \frac{Q}{e}$$

حيث (e) شحنة الإلكترون  $e = 1.6 \times 10^{-19} C$

• إذا كانت الإلكترونات تدور في مسار دائري (مثلا إلكترون ذرة الهيدروجين يدور في مستوى الطاقة حول النواة).

١- بمعلومية تردد الإلكترون بالمدار:

الشحنة المارة في الدورة الواحدة = شحنة الإلكترون.

الشحنة المارة في الثانية الواحدة (N) = عدد الدورات في الثانية.

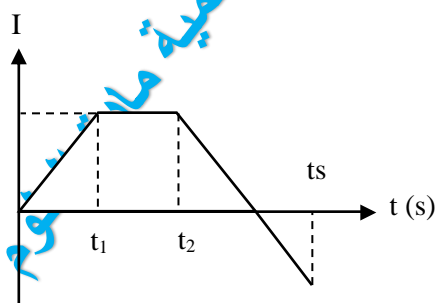
$$I = \frac{N.e}{t} = f.e \quad (A)$$

حيث (f) التردد ويقاس بوحدة دورة / ث = هرتز.

٢- بمعلومية سرعة دوران الإلكترون ونصف قطر المدار الذي يمر فيه (r, v).

$$I = \frac{e.v}{2\pi r}$$

حيث: سرعة الإلكترون v ، شحنة الإلكترون e ، نصف قطر المدار r



• عند اعطاء رسم بياني يمثل العلاقة بين شدة التيار

المرار عبر مقطع من موصل (I) والزمن (t) فإن

الشحنة الكلية (Q) = المساحة تحت المنحنى.

## أمثلة محلولة

## مثال ١

موصل في دائرة مغلقة يمر عبر مقطعه كمية من الشحنة الكهربائية مقدارها 12 C خلال زمن قدره 6 s، فإن شدة التيار الكهربائي المار في الموصل تساوي .....

- أ- 0.5 A      ب- 1 A      ج- 1.5 A      د- 2 A

الحل: ل (د)

$$Q = 12 \text{ C}$$

$$t = 6 \text{ s}$$

$$I = ?$$

$$I = \frac{Q}{t} = \frac{12}{6}$$

$$I = 2 \text{ A}$$

## مثال ٢

سلك فلزي يحمل تيار شدته 1.8 A، فتكون كمية الشحنة الكهربائية المارة عبر مقطع معين من السلك في الدقيقة الواحدة تساوي ....

- أ- 108 C      ب- 54 C      ج- 3.6 C      د- 1.8 C

الحل: ل (أ)

$$I = 1.8 \text{ A}$$

$$60 = 60 \text{ s} \times t = 1$$

$$Q = ?$$

$$Q = I \cdot t = 1.8 \times 60$$

$$Q = 108 \text{ C}$$

## مثال ٣

سلك من النحاس في دائرة كهربائية مغلقة ويمر به تيار شدته 1.2 A، فإن عدد الإلكترونات التي تمر عبر مقطع السلك في زمن 10 ثوان تساوي ....

$$(e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C})$$

ج-  $4.2 \times 10^{19} \text{ electrons}$

د-  $7.5 \times 10^{19} \text{ electrons}$

أ-  $2.5 \times 10^{20} \text{ electrons}$

ب-  $1.5 \times 10^{20} \text{ electrons}$

الحل: ل (د)

$$I = 1.2 \text{ A}$$

$$t = 10 \text{ S}$$

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$N = ?$$

$$Q = I \cdot t = 1.2 \times 10 = 12$$

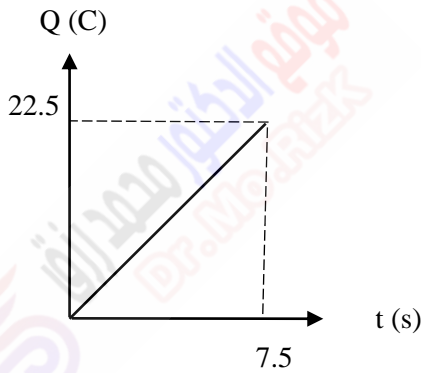
$$Q = 12 \text{ C}$$

$$N = \frac{Q}{e} = \frac{12}{1.6 \times 10^{-19}}$$

$$N = 7.5 \times 10^{19} \text{ electrons}$$

## مثال ٤

الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين كمية الشحنة الكهربائية (Q) المارة عبر مقطع معين من موصل في دائرة تيار مستمر والزمن (t)، فإن قيمة شدة التيار المار في الموصل تساوي....



- أ- 3 A  
ب- 2.5 A  
ج- 2 A  
د- 1.5 A

الحل

$$\text{Slope} = \frac{\Delta Q}{\Delta t} = I$$

$$\text{Slope} = \frac{\Delta Q}{\Delta t} = \frac{22.5 - 0}{7.5 - 0} = 3 \text{ (C / S} \equiv \text{A)}$$

$$I = 3A$$

## مثال ٥

يدور إلكترون في مسار دائري بمعدل  $4 \times 10^{15}$  دورة في الثانية الواحدة، فإن شدة التيار الناتج عن حركة الإلكترون.....  
(علماً بأن  $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ )

- أ-  $8 \times 10^{-4} \text{ A}$     ب-  $6.4 \times 10^{-4} \text{ A}$     ج-  $4 \times 10^{-4} \text{ A}$     د-  $3.6 \times 10^{-4} \text{ A}$

الحل (ب)

$$I = \frac{N.e}{t}$$

$$= \frac{4 \times 10^{15} \times 1.6 \times 10^{-19}}{1}$$

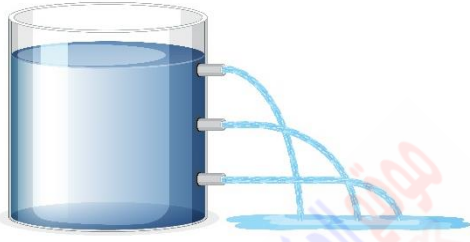
$$= 6.4 \times 10^{-4} \text{ A}$$

$$N = 4 \times 10^{15} \text{ electrons}$$

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$t = 1 \text{ s}$$

## ثانيًا : فرق الجهد الكهربائي



- مثلما لا ينتقل الماء بين نقطتين إلا في وجود فرق في الضغط بينهما، فكذلك لانتقال الشحنات الكهربائية من نقطة لأخرى لابد من وجود فرق في الجهد الكهربائي بين هاتين النقطتين.

## فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين

يقدر بمقدار الشغل المبذول لنقل كمية من الشحنات الكهربائية مقدارها واحد كولوم بين نقطتين.

$$V = \frac{W}{Q} \quad \text{العلاقة المستخدمة:}$$

## حيث:

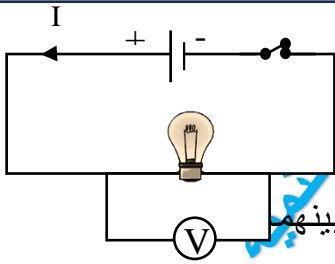
- (V) فرق الجهد بين النقطتين بالفولت
- (W) الشغل المبذول بالجول (J)

## وحدة قياس فرق الجهد الكهربائي

$$\text{فولت} = \text{جول} / \text{كولوم} \quad (V=J/C)$$

## الفولت

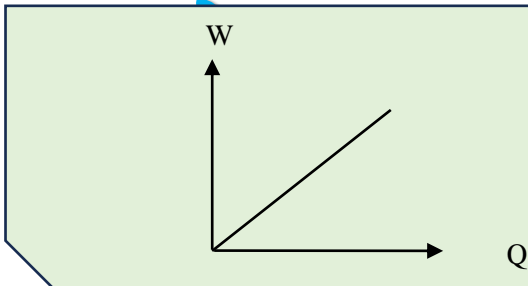
هو فرق الجهد بين نقطتين عندما يلزم بذل شغل مقداره واحد جول لنقل كمية من الكهربائية مقدارها واحد كولوم بين هاتين النقطتين.



يستخدم جهاز الفولتمتر لقياس فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين

- يرمز له (V) بالرمز (الرمز الاصطلاحي)
- يوصل على التوازي بين النقطتين المراد قياس فرق الجهد الكهربائي بينهما

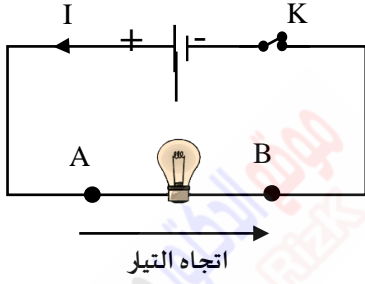
## العلاقة البيانية



$$\text{Slope} = \frac{\Delta W}{\Delta Q}$$

$$\text{Slope} = V$$

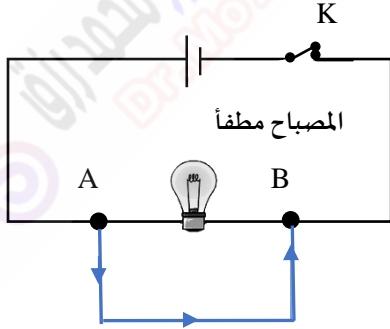
## ملاحظات



- يمر تيار كهربائي بين نقطتين من النقطة ذات الجهد الأعلى إلى النقطة ذات الجهد الأقل.

$$V_B < V_A ::$$

∴ يمر تيار كهربائي من النقطة A إلى النقطة B



- لا يمر تيار كهربائي بين نقطتين لهما نفس الجهد.

خلال المصباح أو المقاومة الكهربائية

$$V_A = V_B ::$$

- قد يمر تيار كهربائي بين نقطتين لهما نفس الجهد وذلك خلال سلك عديم المقاومة.

القوة الدافعة الكهربائية  $V_B$ 

مقدار الشغل الكلي المبذول لنقل كمية من الشحنة الكهربائية مقدارها 1 كولوم في الدائرة الكهربائية داخل المصدر وخارجه (خلال دورة واحدة).

## ملاحظات

- وحدة قياس القوة الدافعة الكهربائية لمصدر كهربائي : الفولت (V)
- البطارية ليست مصدراً للإلكترونات
- وظيفة البطارية دفع الإلكترونات الموجودة في أجزاء الدائرة المختلفة (البطارية والأسلاك والأجهزة في الدائرة الكهربائية المغلقة) أي أن البطارية مصدر الطاقة اللازمة لحركة الإلكترونات.

## إرشادات

$$V = \frac{W}{Q} = \frac{W}{N.e} \quad (V)$$

## أمثلة محلولة

## مثال ١

يلزم شغل قدره  $7.2 \text{ J}$  لنقل كمية كهربية مقدارها  $2.4 \text{ C}$  بين طرفي موصل في دائرة كهربية مغلقة، فيكون فرق الجهد الكهربى بين طرفي الموصل هو .....

- أ-  $4.5 \text{ V}$       ب-  $4 \text{ V}$       ج-  $3 \text{ V}$       د-  $1.5 \text{ V}$

الحل (ج)

$$W = 7.2 \text{ J}$$

$$Q = 2.4 \text{ C}$$

$$V = ?$$

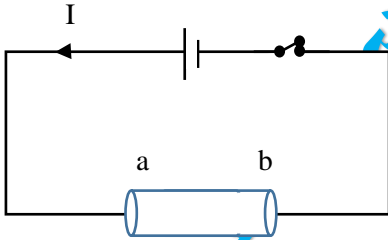
$$V = \frac{W}{Q} = \frac{7.2}{2.4}$$

$$V = 3 \text{ V}$$

## مثال ٢

الشكل المقابل يوضح دائرة كهربية مغلقة، فإذا كان الشغل المبذول  $14.4 \text{ J}$  لنقل  $6 \times 10^{19}$  إلكترون من أحد طرفين الموصل  $ab$  إلى الطرف الآخر، فإن فرق الجهد بين طرفي الموصل  $ab$  يساوي ...

(علماً بأن  $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ )



أ-  $0.5 \text{ V}$

ب-  $1.5 \text{ V}$

ج-  $2.25 \text{ V}$

د-  $3 \text{ V}$

الحل (ب)

$$W = 14.4 \text{ J}$$

$$N = 6 \times 10^{19} \text{ electrons}$$

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$V = ?$$

$$V = \frac{W}{Q} = \frac{W}{N \cdot e}$$

$$V = \frac{14.4}{6 \times 10^{19} \times 1.6 \times 10^{-19}}$$

$$V = 1.5 \text{ V}$$

## ثالثًا : المقاومة الكهربائية

- عند مرور تيار كهربائي في موصل تتولد قوة تقاوم وتعوق مروره وهي ناتجة عن تصادم إلكترونات التيار الكهربائي (مع ذرات أو جزيئات أو أيونات) الموصل ويطلق عليها الممانعة أو المقاومة الكهربائية

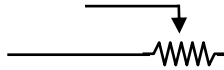
## المقاومة الكهربائية

الممانعة التي يلقاها التيار الكهربائي عند مروره في موصل.

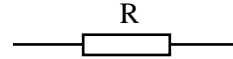
- تزداد المقاومة الكهربائية لموصل بارتفاع درجة حرارة الموصل لأن ارتفاع درجة حرارة الموصل تعمل على زيادة السعة الاهتزازية لذرات وجزيئات الموصل وبالتالي زيادة معدل تصادم إلكترونات التيار الكهربائي مع ذرات وجزيئات الموصل

## أنواع المقاومات الكهربائية

## مقاومة متغيرة

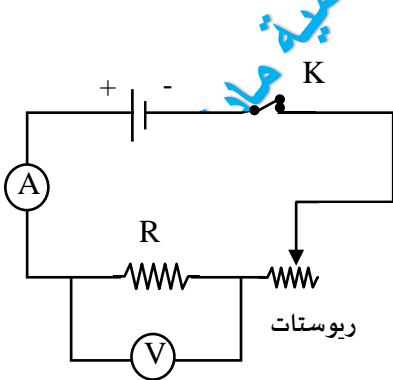


## مقاومة ثابتة



## تجربة قانون أوم

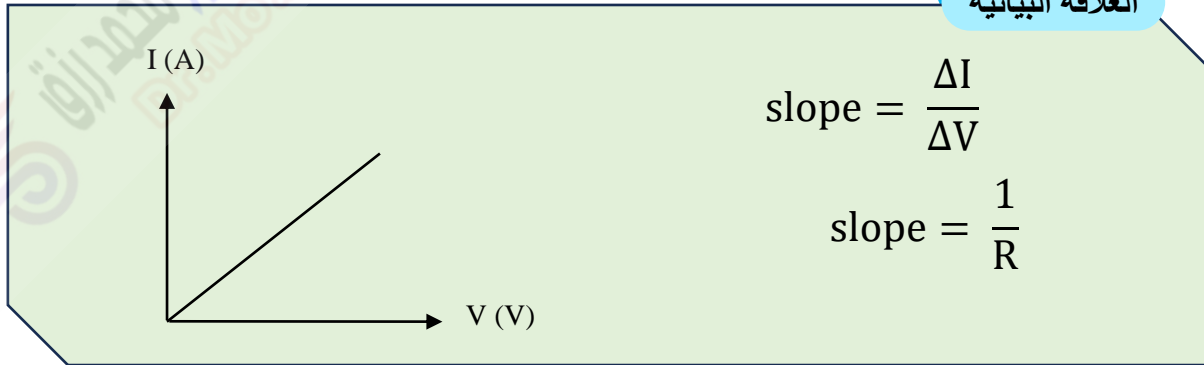
(العلاقة بين فرق الجهد بين طرفي موصل مقاومته  $(R)$  وشدة التيار المار فيه)



- ١- عند غلق المفتاح  $K$  وتسجيل كل من قراءة الأميتر (شدة التيار المار في المقاومة  $R$ ) وقراءة الفولتميتر (فرق الجهد بين طرفي المقاومة  $R$ )
- ٢- عند تغيير قيمة المقاومة الكهربائية المأخوذة من الريوستات نلاحظ تغير كل من شدة التيار المار في الدائرة وفرق الجهد بين طرفي المقاومة  $R$
- ٣- سجل قراءات كل من الأميتر  $(I)$  والفولتميتر  $(V)$  في جدول.

V (V)	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	V <sub>3</sub>	V <sub>4</sub>	V <sub>5</sub>
I (A)	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	I <sub>5</sub>

٤ - ارسم العلاقة البيانية بين فرق الجهد بين طرفي موصل (V) على المحور الأفقي وشدة التيار المار فيه (I) على المحور الرأسي، نجد أنه ممثل بخط مستقيم يمر بنقطة الأصل (علاقة طردية).



أي أن شدة التيار المار في موصل تتناسب طردياً مع فرق الجهد بين طرفي الموصل (عند ثبوت درجة الحرارة)

$$I \propto V \implies V = \text{const} \times I$$

$$\text{const} = \frac{V}{I} = R$$

$$R = \frac{V}{I} \implies V = IR$$

### نص قانون أوم

شدة التيار المار في موصل تتناسب طردياً مع فرق الجهد بين طرفي الموصل عند ثبوت درجة الحرارة.

$$R = \frac{V}{I} \text{ Or } V = IR \quad \text{الصيغة الرياضية لقانون أوم:}$$

### المقاومة الكهربائية لموصل

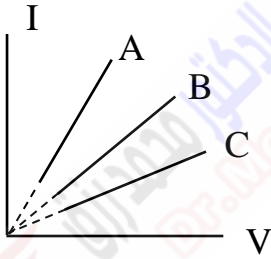
النسبة بين فرق الجهد بين طرفي الموصل إلى شدة التيار المار فيه.

$$\Omega = V / A \quad \text{وحدة قياس المقاومة الكهربائية أوم = فولت / أمبير}$$

### الأوم

مقاومة موصل يسمح بمرور تيار كهربائي شدته 1 أمبير عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه 1 فولت

## ملاحظات

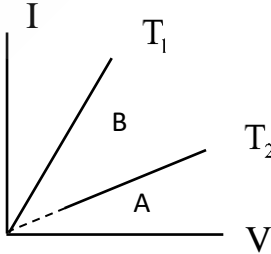


- العلاقة بين شدة التيار  $I$  وفرق الجهد  $V$  لثلاث مقاومات مختلفة من الرسم نجد أن :

$$R_C > R_B > R_A$$

$$\left(\frac{1}{R} = \text{الميل}\right)$$

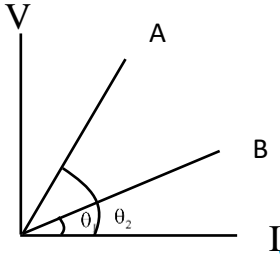
- العلاقة بين  $(V - I)$  لسلك معدني عند درجتَي حرارة مختلفتين  $T_2, T_1$  نلاحظ هنا أن  $R_B < R_A$



$$\left(\frac{1}{R} = \text{الميل}\right)$$

$$T_2 > T_1 \text{ لذا تكون}$$

- في حالة العلاقة البيانية  $(V, I)$  لموصلين مختلفين (المحوران مرسومين بنفس مقياس الرسم)



$$\text{الميل} = \frac{V}{I} = \tan \theta = R$$

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\tan \theta_2}{\tan \theta_1}$$

- مقاومة الموصل تؤثر في شدة التيار المار في الموصل، بحيث تقل شدة التيار المار في موصل بزيادة مقاومة الموصل عند ثبوت فرق الجهد ولا يحدث العكس.

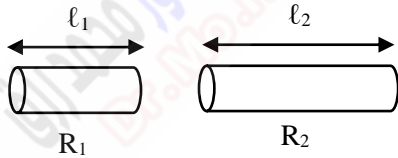
- بمعنى أنه إذا زادت مقاومة موصل للضعف فإن شدة التيار المار فيه تقل إلى النصف "عند ثبوت فرق الجهد" بينما إذا زادت شدة التيار المار في موصل إلى الضعف فإن مقاومته تظل ثابتة لا تتغير.

## العوامل التي تتوقف عليها المقاومة الكهربائية لموصل

- عند دراسة العلاقة بين المقاومة الكهربائية لموصل وأحد العوامل التي تتوقف عليها (يلزم تثبيت العوامل الأخرى).

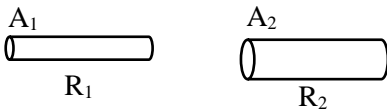
- يدمج كل موصل على حدة في دائرة تحقيق قانون أوم ثم تحسب مقاومته من العلاقة  $R = \frac{V}{I}$

نجد أن



١- طول الموصل ( $\ell$ ):  
مقاومة الموصل تتناسب طردياً مع طوله ( $R \propto \ell$ )

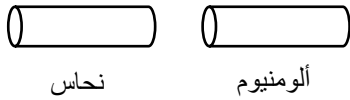
$$\therefore \frac{R_1}{R_2} = \frac{\ell_1}{\ell_2}$$



٢- مساحة مقطع الموصل ( $A$ ):

مقاومة الموصل تتناسب عكسياً مع مساحة مقطعه ( $R \propto \frac{1}{A}$ )

$$\therefore \frac{R_1}{R_2} = \frac{A_2}{A_1} = \frac{r_2^2}{r_1^2}$$



٣- نوع مادة الموصل:

تختلف مقاومة الموصل باختلاف نوع مادته

$$R_{\text{ألومنيوم}} \neq R_{\text{نحاس}} \therefore$$

## حساب المقاومة الكهربائية لموصل

$$\therefore R \propto \ell, R \propto \frac{1}{A}$$

$$\therefore R \propto \frac{\ell}{A}, R = \text{Constant} \cdot \frac{\ell}{A}$$

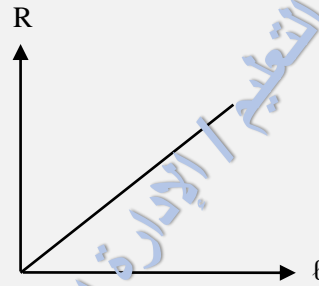
و ثابت التناسب يسمى المقاومة النوعية لمادة الموصل ( $\rho_e$ )

$$\therefore R = \frac{\rho_e \ell}{A} = \frac{\rho_e \ell}{\pi r^2}$$

## العلاقات البيانية

[١] طول الموصل ( $\ell$ )

تتناسب المقاومة الكهربائية لموصل تناسباً طردياً  
مع طول الموصل ( $R \propto \ell$ )

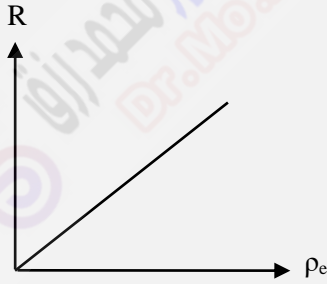


$$\text{Slope} = \frac{\Delta R}{\Delta \ell}$$

$$\text{Slope} = \frac{\rho_e}{A}$$

[٢] المقاومة النوعية لمادة الموصل ( $\rho_e$ )

تتناسب المقاومة الكهربائية لموصل تناسباً طردياً  
مع المقاومة النوعية لماده الموصل ( $R \propto \rho_e$ )

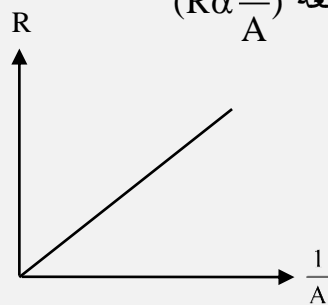


$$\text{Slope} = \frac{\Delta R}{\Delta \rho_e}$$

$$\text{Slope} = \frac{\ell}{A}$$

[٣] مساحة مقطع الموصل ( $A$ )

تتناسب المقاومة الكهربائية لموصل تناسباً عكسياً  
مع مساحة مقطعه ( $R \propto \frac{1}{A}$ )

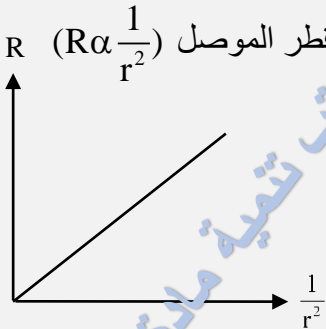


$$\text{Slope} = \frac{\Delta R}{\Delta \frac{1}{A}}$$

$$\text{Slope} = \rho_e \ell$$

[٤] نصف قطر الموصل ( $r$ )

تتناسب المقاومة الكهربائية لموصل تناسباً عكسياً  
مع مربع نصف قطر الموصل ( $R \propto \frac{1}{r^2}$ )



$$\text{Slope} = \frac{\Delta R}{\Delta \frac{1}{r^2}}$$

$$\text{Slope} = \frac{\rho_e \ell}{\pi}$$

## المقاومة النوعية لمادة

مقاومة موصل من المادة طوله  $1\text{m}$  ومساحة مقطعه  $1\text{m}^2$  عند درجة حرارة معينة.

وهي خاصية فيزيائية مميزة لنوع المادة عند درجة حرارة معينة.

$$\rho_e = \frac{RA}{\ell} \quad \text{تحسب من العلاقة}$$

## وحدة قياس المقاومة النوعية

أوم . م (Ω.m)

## العوامل التي تتوقف عليها المقاومة النوعية

- ١- نوع مادة الموصل.
  - ٢- درجة حرارة الموصل.
- (تزداد المقاومة النوعية لمادة موصل للتيار الكهربائي بارتفاع درجة حرارة الموصل)

## التوصيلية الكهربائية لمادة

مقلوب المقاومة النوعية للمادة.

مقلوب مقاومة موصل من المادة طوله  $1\text{m}$  ومساحة مقطعه  $1\text{m}^2$  عند درجة حرارة معينة.

وهي خاصية فيزيائية مميزة لنوع المادة عند درجة حرارة معينة.

يطلق على التوصيلية الكهربائية لمادة أحياناً معامل التوصيل الكهربائي لمادة.

$$\sigma = \frac{1}{\rho_e} = \frac{\ell}{RA} \quad \text{تحسب من العلاقة}$$

## وحدة قياسها

م<sup>-١</sup> . م<sup>-١</sup> (Ω<sup>-١</sup>.m<sup>-١</sup>)

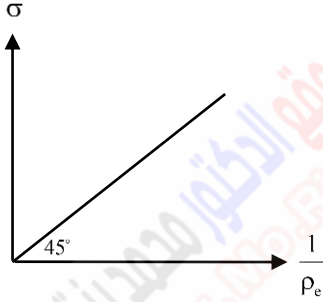
## العوامل التي تتوقف عليها

- ١- نوع مادة الموصل.
  - ٢- درجة حرارة الموصل.
- (تقل التوصيلية الكهربائية لمادة موصل بارتفاع درجة حرارة الموصل)

يستخدم النحاس في صناعة كابلات نقل الطاقة الكهربائية لأن عدد الإلكترونات الحرة في وحدة الحجم كبيرة، أي يوجد وفرة من الإلكترونات الحرة أكثر.

## ملاحظات

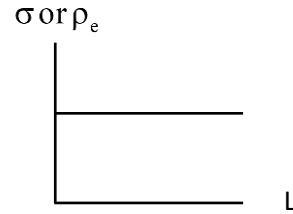
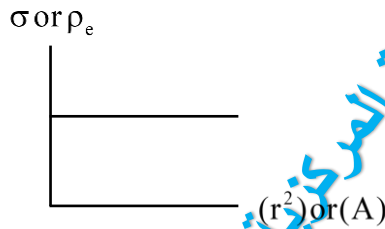
- العلاقة البيانية بين المقاومة النوعية لمادة ومقلوب التوصيلية الكهربائية لها (عند رسم المحورين بنفس مقياس الرسم)



$$\text{Slope} = \frac{\Delta \sigma}{\Delta \frac{1}{\rho_e}}$$

$$\text{Slope} = 1$$

- لا تتغير كل من المقاومة النوعية  $\rho_e$  أو التوصيلية الكهربائية  $(\sigma)$  لموصل بتغير طول الموصل أو قطر مقطعه (A)



- عند إعادة تشكيل سلك  
أ- إذا تغير طوله سواء "بالزيادة أو النقصان عدد (n) من المرات" فإن مقاومته الجديدة  $R_2$  يمكن حسابها من العلاقة.

$$R_2 = (n)^2 \cdot R_1 \quad \text{المقاومة قبل} \quad \text{المقاومة بعد}$$

- ب- عند تغير مساحته سواء "بالزيادة أو النقصان عدد (n) من المرات" فإن مقاومته الجديدة  $R_2$  يمكن حسابها من العلاقة

$$R_2 = \frac{R_1}{n^2}$$

- في حالة موصلين اسطوانيين A, B من نفس المعدن ولهما نفس الطول بحيث الموصل A اسطواني مصمت نصف قطره  $r_A$  بينما الموصل B اسطواني مجوف نصف قطر الخارجي  $r_{B1}$  ونصف قطر الداخلي  $r_{B2}$  فإن النسبة بين مقاومتَي الموصلين A, B,

$$\begin{aligned} \frac{R_A}{R_B} &= \frac{A_B}{A_A} \\ &= \frac{r_{B1}^2 - r_{B2}^2}{r_A^2} \end{aligned}$$

## إرشادات

$$R = \frac{\rho_e \ell}{A} = \frac{\rho_e \ell}{\pi r^2} \quad (\Omega)$$

- المقاومة الكهربائية لموصل

$$\rho_e = \frac{R A}{\ell} \quad (\Omega.m)$$

- المقاومة النوعية لمادة موصل

$$\sigma = \frac{1}{\rho_e} = \frac{\ell}{RA} \quad (\Omega^{-1}.m^{-1})$$

- التوصيلية الكهربائية لمادة موصل

- عند ذكر سلك طوله ( $\ell$ ) ملفوف على شكل ملف دائري عدد لفاته ( $N$ ) ونصف قطره ( $r$ )محيط اللفة الواحدة  $\times$  عدد لفات الملف  $\ell =$ 

$$= N (2\pi r)$$

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{(\rho_e)_1 \ell_1 A_2}{(\rho_e)_2 \ell_2 A_1} = \frac{(\rho_e)_1 \ell_1 r_2^2}{(\rho_e)_2 \ell_2 r_1^2}$$

- للمقارنة بين مقاومتين موصلين

$$\frac{(\rho_e)_1}{(\rho_e)_2} = \frac{R_1 A_1 \ell_2}{R_2 A_2 \ell_1} = \frac{R_1 r_1^2 \ell_2}{R_2 r_2^2 \ell_1}$$

- للمقارنة بين المقاومة النوعية لمادتين موصلين

- عند إعادة تشكيل سلك

$$(V_{ol})_1 = (V_{ol})_2 \quad \Rightarrow \quad A_1 \ell_1 = A_2 \ell_2$$

$$\frac{\ell_1}{\ell_2} = \frac{A_2}{A_1} \quad \Rightarrow \quad (\rho_e)_1 = (\rho_e)_2$$

$$\therefore \frac{R_1}{R_2} = \frac{\ell_1 A_2}{\ell_2 A_1} = \frac{\ell_1^2}{\ell_2^2} = \frac{A_2^2}{A_1^2} = \frac{r_2^4}{r_1^4}$$

- حساب المقاومة الكهربائية لموصل ( $R$ ) بدلالة كتلة الموصل ( $m$ ) وحجم الموصل ( $V_{ol}$ ) وكثافته مادة الموصل

$$V_{ol} = A \ell$$

$$V_{ol} = \frac{m}{\rho}$$

$$R = \frac{\rho_e \ell}{A} = \frac{\rho_e \ell^2}{V_{ol}} = \frac{\rho_e \ell^2 \rho}{m}$$

$$R = \frac{\rho_e \ell^2 \rho}{m}$$

$$R = \frac{\rho_e \ell}{A} = \frac{\rho_e V_{ol}}{A^2} = \frac{\rho_e m}{\rho A^2}$$

- للمقارنة بين مقاومتين موصلين

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{(\rho_e)_1 \rho_1 \ell_1^2 m_2}{(\rho_e)_2 \rho_2 \ell_2^2 m_1}$$

### أمثلة محلولة

#### مثال ١

في تجربة لتحديد مقاومة سلك طويل من الألومنيوم مساحة مقطعه  $1\text{mm}^2$  ملفوف على بكرة وصل طالب طرفي السلك في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل ورسم العلاقة البيانية بين فرق الجهد بين طرفي السلك (V) وشدة التيار المار فيه (I)، علماً بأن درجة حرارة السلك ثابتة طول التجربة والمقاومة النوعية للألومنيوم  $2.4 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$  ، فإن...

١- مقاومة السلك تساوي....

أ-  $\frac{1}{3} \Omega$

ب-  $1.5 \Omega$

ج-  $2.4 \Omega$

د-  $3 \Omega$

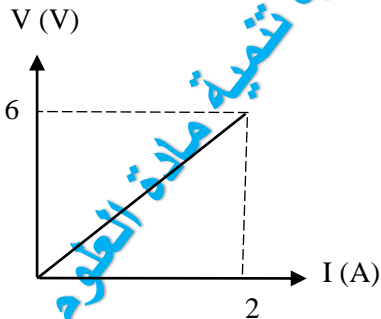
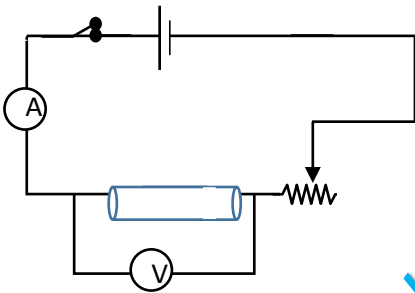
٢- طول السلك يساوي....

أ-  $75 \text{ m}$

ب-  $125 \text{ m}$

ج-  $240 \text{ m}$

د-  $360 \text{ m}$



## الحل 1 (د)

$$\text{Slope} = \frac{\Delta V}{\Delta I} = R$$

$$\text{Slope} = \frac{\Delta V}{\Delta I} = \frac{6-0}{2-0} = 3 \Omega$$

$$\therefore R = 3 \Omega$$

## الحل 2 (ب)

$$R = 3\Omega$$

$$A = 1 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

$$\rho_e = 2.4 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$$

$$\ell = ??$$

$$R = \frac{\rho_e \ell}{A}$$

$$3 = \frac{2.4 \times 10^{-8} \times \ell}{1 \times 10^{-6}}$$

$$\ell = 125 \text{ m}$$

## مثال ٢

موصلان من فلزين مختلفين لهما نفس الطول، إذا مر بهما نفس التيار الكهربائي يتساوى فرق الجهد بين طرفيهما ، إذا علمت أن النسبة بين مقاومتيهما النوعية  $\frac{(\rho_e)_1}{(\rho_e)_2} = \frac{4}{9}$  ، فإن النسبة بين نصفي قطر مقطعيهما  $\frac{r_1}{r_2}$  تساوي

$$\frac{3}{2} \quad \text{د-}$$

$$\frac{9}{4} \quad \text{ج-}$$

$$\frac{2}{3} \quad \text{ب-}$$

$$\frac{4}{9} \quad \text{أ-}$$

## الحل (ب)

$$\ell_1 = \ell_2$$

$$V_1 = V_2$$

$$I_1 = I_2$$

$$\frac{(\rho_e)_1}{(\rho_e)_2} = \frac{4}{9}$$

$$\because V_1 = V_2 \quad \therefore R_1 = R_2 \quad \left( R = \frac{V}{I} \right)$$

$$\therefore R_1 = R_2$$

$$\because R = \frac{V}{I} \quad \therefore R_1 = R_2$$

$$\frac{(\rho_e)_1}{(\rho_e)_2} = \frac{A_1}{A_2} = \frac{r_1^2}{r_2^2}$$

$$\frac{r_1^2}{r_2^2} = \frac{4}{9}$$

## مثال ٣

سلك من النحاس طوله 35 m ونصف قطرمقطعه 0.7 mm ومقاومته  $0.405 \Omega$  ، فإن المقاومة النوعية للنحاس تساوي....

أ-  $2.21 \times 10^{-8} \Omega.m$

ب-  $2.12 \times 10^{-8} \Omega.m$

ج-  $1.94 \times 10^{-8} \Omega.m$

د-  $1.78 \times 10^{-8} \Omega.m$

الحل (د)

$$\ell = 35 \text{ m}$$

$$r = 0.7 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$R = 0.405 \Omega$$

$$\pi = 3.14$$

$$\rho_e = ??$$

$$R = \frac{\rho_e \ell}{\pi r^2}$$

$$0.405 = \frac{\rho_e \times 35}{3.14(0.7 \times 10^{-3})^2}$$

$$\rho_e = 1.78 \times 10^{-8} \Omega.m$$

## مثال ٤

سلك معدني منتظم المقطع مقاومته  $16\Omega$  أعيد تشكيله بحيث يزداد نصف قطره إلى الضعف فإن مقاومته تصبح...

أ-  $1\Omega$

ب-  $2\Omega$

ج-  $4\Omega$

د-  $8\Omega$

الحل (أ)

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{r_2^4}{r_1^4}$$

$$\frac{16}{R_2} = \frac{(2r_1)^4}{r_1^4} = \frac{16}{1}$$

$$R_1 = 1$$

## مثال ٥

موصلان X, Y مصنوعان من نفس المادة لهما نفس الطول وكان الموصل X اسطوانى مصمت قطره 1mm بينما الموصل Y اسطوانى مجوف قطره الداخلى 1mm قطره الخارجى 2mm فإن النسبة بين مقاومتي السلكين  $\frac{R_x}{R_y}$  تساوي...

أ-  $\frac{1}{3}$

ب- 3

ج- 2

د-  $\frac{1}{2}$

الحل (ب)

$$\frac{R_x}{R_y} = \frac{r_{\text{داخلي}}^2 - r_{\text{خارجي}}^2}{r_x^2}$$

$$\frac{R_x}{R_y} = \frac{(1)^2 - (0.5)^2}{(0.5)^2} = 3$$

## مثال ٦

سلكان من الألومنيوم طول الأول 10m وكتلته 0.2Kg وطول الآخر 30m وكتلته 0.4Kg فإن النسبة بين مقاومتي السلكين  $\frac{R_1}{R_2}$  تساوي .....

أ-  $\frac{2}{9}$

ب-  $\frac{3}{2}$

ج-  $\frac{4}{9}$

د-  $\frac{1}{1}$

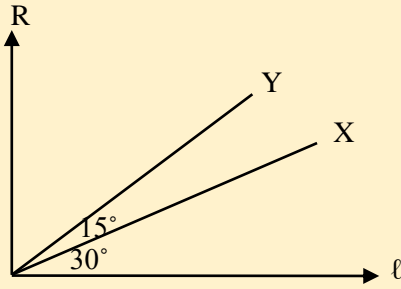
الحل (أ)

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{L_1^2 \cdot m_2}{L_2^2 \cdot m_1} = \frac{100 \times 0.4}{900 \times 0.2} = \frac{2}{9}$$

## اختبر نفسك

الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين المقاومة الكهربائية ( $R$ ) والطول ( $\ell$ ) لمجموعتين من الأسلاك ( $y, x$ ) مصنوعة من نفس المعدن، فإن النسبة بين مساحتي المقطع ( $\frac{A_x}{A_y}$ ) تساوي...

(علمًا بأن درجة حرارة الموصلات ثابتة)



أ-  $\frac{1}{3}$

ب-  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

ج-  $\frac{\sqrt{3}}{1}$

د-  $\frac{3}{1}$

## اختبر نفسك

سُحب سلك فلزي بانتظام حتى أصبح طوله ضعف طوله الأصلي، فإن التوصيلية الكهربائية لمادة السلك....

أ- لا تتغير

ب- تقل للنصف

ج- تزداد للضعف

د- تزداد لأربعة أمثال

## ملخص إرشادات الدرس الأول

## (١) كمية التيار (I)

$$I = \frac{Q}{t} = \frac{Ne}{t} = \frac{V}{R} \text{ (A)}$$

عند دوران شحنة كهربائية (Q) في مدار دائري

$$I = v \cdot Q = \frac{v Q}{2 \pi r} \text{ (A)}$$

حيث : Q الشحنة الكهربائية ، v التردد ، V سرعة الشحنة الكهربائية ، r نصف قطر المدار

## (٢) كمية الشحنة الكهربائية (Q)

$$Q = N \cdot e = I \cdot t \text{ (C)}$$

## (٣) فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين (V)

$$V = \frac{W}{Q} = \frac{W}{N e} = I R \text{ (V)}$$

## (٤) المقاومة الكهربائية لموصل (R)

$$R = \frac{V}{I} \text{ (}\Omega\text{)}$$

$$R = \frac{\rho_e \ell}{A} = \frac{\rho_e \ell}{\pi r^2} = \frac{\ell}{\sigma A} = \frac{\ell}{\sigma \pi r^2} \text{ (}\Omega\text{)}$$

$$R = \frac{\rho_e \ell^2 \rho}{m} = \frac{\rho_e \ell^2}{V_{ol}} = \frac{\rho_e V_{ol}}{A^2} = \frac{\rho_e m}{\rho A^2}$$

(٥) المقاومة النوعية لمادة ( $\rho_e$ )

$$\rho_e = \frac{1}{\rho} = \frac{R A}{\ell} \text{ (}\Omega \cdot m\text{)}$$

(٦) التوصيلية الكهربائية لمادة ( $\sigma$ )

$$\sigma = \frac{1}{\rho_e} = \frac{\ell}{R A} \text{ (}\Omega^{-1} \cdot m^{-1}\text{)}$$

## (٧) للمقارنه بين المقاومة الكهربائية لموصلين

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{\rho_{e1} \ell_1 A_2}{\rho_{e2} \ell_2 A_1} = \frac{\rho_{e1} \ell_1^2}{\rho_{e2} \ell_2^2} \cdot \frac{A_2^2}{A_1^2} = \frac{\rho_{e1} \ell_1^2 m_2 \rho_1}{\rho_{e2} \ell_2^2 m_1 \rho_2}$$

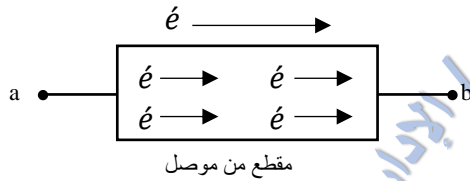
- عند سحب موصل أو إعادة تشكيل الموصل

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{\ell_1 A_2}{\ell_2 A_1} = \frac{\ell_1^2}{\ell_2^2} = \frac{A_2^2}{A_1^2} = \frac{r_2^4}{r_1^4}$$

## تدريبات الدرس الأول

## أولاً: اختر الإجابة الصحيحة

(١) الشكل المقابل يمثل مقطع من موصل يمر به تيار الكتروني من نقطة a الى نقطة b



- أ- تتحرك الالكترونات في خط مستقيم وأثناء حركتها تتصادم مع بعضها البعض.
- ب- اتجاه حركة الالكترونات يمثل اتجاه التيار التقليدي المار بالموصل.
- ج- الموصل يتأثر بمجال كهربائي خارجي يتسبب في دفع الالكترونات من النقطة a الى النقطة b.
- د- جهد النقطة b سالباً

(٢) تسمى المواد التي بها وفرة من حاملات الشحنة وجيده التوصيل للتيار الكهربائي

- أ- موصلات.
- ب- لا فلزات.
- ج- عوازل.
- د- أشباه الموصلات.

(٣) اي المواد التالية تحتوي على أكبر قدر من الالكترونات الحرة

- أ- النحاس.
- ب- المطاط.
- ج- الزجاج.
- د- الجرمانيوم.

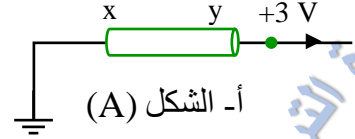
٤) أمامك أربعة أجزاء من دوائر كهربية تعبر عن مرور تيار كهربى في موصل ....



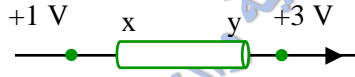
ب- الشكل (B)



د- الشكل (D)

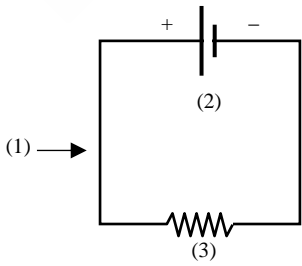


أ- الشكل (A)



ج- الشكل (C)

٥) أمامك دائرة كهربية بسيطة



أ- المكون (1) يصنع من مواد عازلة للكهرباء.

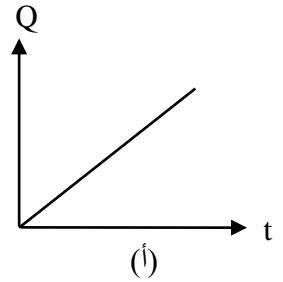
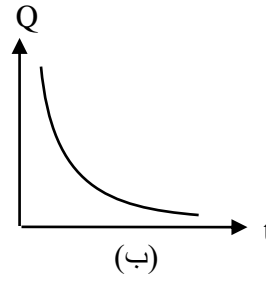
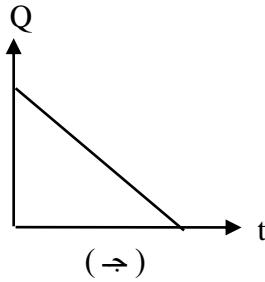
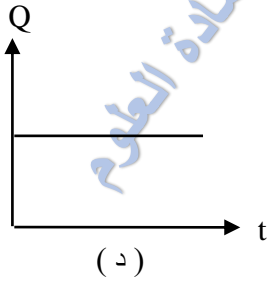
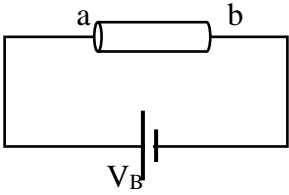
ب- المكون (2) مسئول عن توليد مجال كهربى يتسبب في مرور تيار كهربى بالدائرة.

ج- يكون اتجاه المجال الكهربى بالدائرة في نفس اتجاه حركة عقارب الساعة.

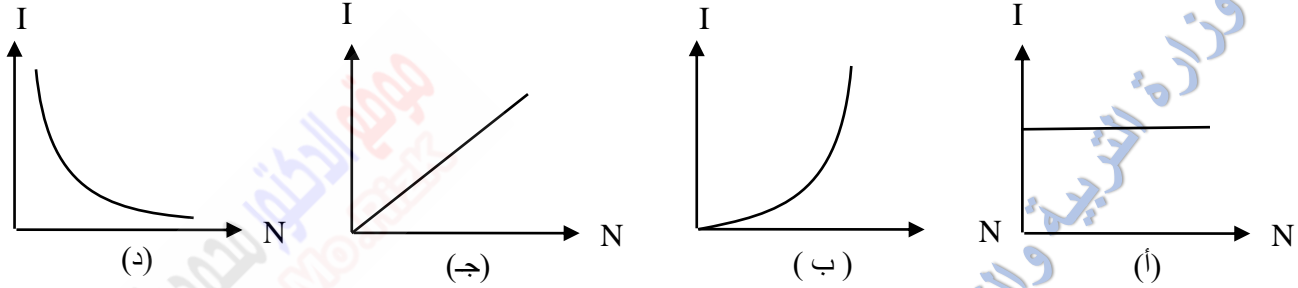
د- المكون (3) يبذل شغلاً في مقاومة وإعاقة مرور التيار الكهربى بالدائرة.

٦) في الشكل المقابل موصل a b يتصل ببطارية ، أى الأشكال التالية يمثل العلاقة البيانية بين كمية الشحنة

الكهربية (Q) التي تمر عبر مقطع الموصل a ، الزمن (t) ؟

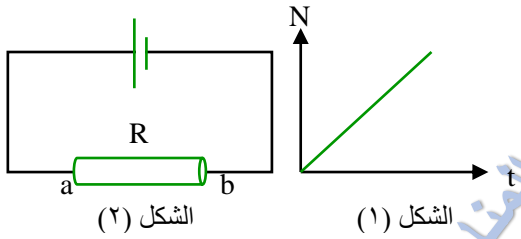


(٧) أي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين شدة التيار الكهربائي (I) المار بجزء من دائرة كهربائية بسيطة وعدد الإلكترونات (N) التي تمر عبر هذا الجزء خلال فترة زمنية معينة

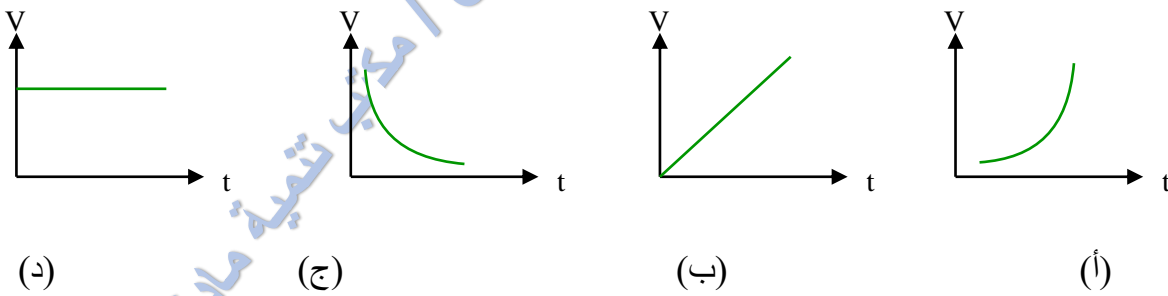


(٨) الوحدة المكافئة لوحدة كولوم/ث هي...

- أ- جول.
- ب- فولت.
- ج- أوم.
- د- امبير.



(٩) الشكل (١) يمثل العلاقة البيانية بين عدد الإلكترونات (N) التي تمر عبر مقطع الموصل (ab) والزمن (t) في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل (٢)، فإن الشكل الذي يمثل العلاقة البيانية بين فرق الجهد (V) بين طرفي الموصل (ab) والزمن (t) هو الشكل .....



(١٠) أي من العبارات التالية تصف الاتجاه الفعلي للتيار الكهربائي بدائرة كهربائية تحتوي على عمود كهربائي

- أ- الاتجاه الفعلي للتيار الكهربائي يكون في نفس اتجاه حركة الإلكترونات الحرة.
- ب- الاتجاه الفعلي للتيار الكهربائي يكون عشوائياً في اتجاهين متضادين.
- ج- الاتجاه الفعلي للتيار الكهربائي هو الاتجاه المعاكس لحركة الإلكترونات الحرة بالدائرة.
- د- الاتجاه الفعلي للتيار الكهربائي يكون عشوائياً في جميع الاتجاهات.

١١) يعتبر كل مما يأتي من وحدات قياس شدة التيار الكهربى، عدا...

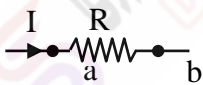
أ- كولوم . هيرتز.

ب- كولوم . ث-١.

ج- فولت . ث.

د- فولت . أوم-١.

١٢) في الشكل المقابل إذا زادت شدة التيار المار في نقطة a إلى b بانتظام من صفر إلى 8 A خلال فترة زمنية 5 S ، فإن كمية الشحنة الكهربائية التي تمر عبر المقاومة R خلال تلك الفترة الزمنية تساوي ....



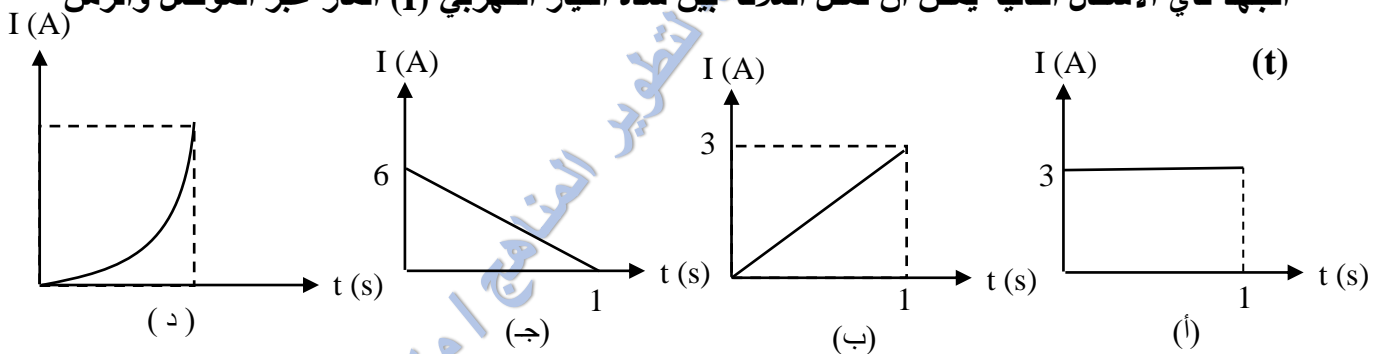
أ- 5 C

ب- 10 C

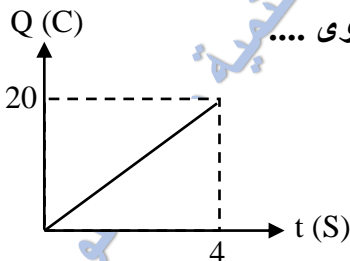
ج- 20 C

د- 25 C

١٣) موصل منتظم المقطع يمر خلاله شحنة كهربية مقدارها 3 C خلال 1 S في دائرة كهربية بها بطارية ثابتة الجهد فأى الأشكال التالية يمكن أن تمثل العلاقة بين شدة التيار الكهربى (I) المار عبر الموصل والزمن



١٤) الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين كمية الشحنة الكهربائية (Q) المارة عبر مقطع موصل في دائرة كهربية يمر بها تيار كهربى ثابت الشدة والزمن (t) ، فإن شدة التيار تساوى ....



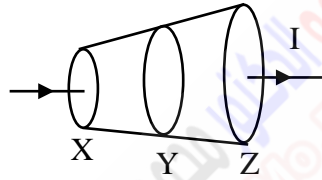
أ- 100 A

ب- 80 A

ج- 25 A

د- 5 A

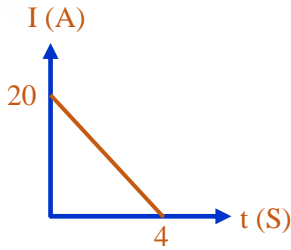
١٥) أمامك موصل مخروطي الشكل يمر به تيار كهربائي ثابت الشدة مستعيناً ببيانات الجدول الموضح فإن العلاقة بين كمية الشحنة الكهربائية (Q) التي تمر عبر المقاطع الثلاثة X , Y , Z عند لحظة زمنية معينة هي



المقطع	نصف القطر
X	r
Y	2 r
Z	3 r

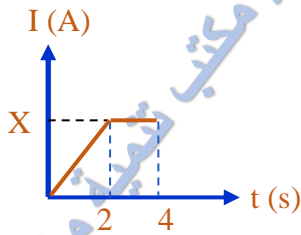
- ....
- أ-  $Q_X < Q_Y < Q_Z$
- ب-  $Q_X = Q_Y = Q_Z$
- ج-  $Q_Z < Q_Y < Q_X$
- د-  $Q_Z = 3Q_Y = 2Q_X$

١٦) الرسم البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار الكهربائي I المار عبر موصل معدني والزمن t من بيانات الرسم ، تكون الشحنة الكلية التي مرت عبر الموصل خلال 4 S هي ...



- أ- 0.2 C
- ب- 5 C
- ج- 40 C
- د- 80 C

١٧) الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين شدة التيار الكهربائي (I) المار عبر مقطع من موصل والزمن (t) خلال فترته زمنية 4 S ، فإذا كانت الشحنة الكهربائية التي تمر عبر الموصل خلال تلك الفترة الزمنية تساوي 21 C ، فإن قيمة X تساوي...



- أ- 4
- ب- 6
- ج- 7
- د- 8

١٨) تمر كمية من الشحنة الكهربائية مقدارها 2400 C خلال فترة زمنية 8 min عبر مقاومة مقدارها 10 Ω ، فإن شدة التيار الكهربائي الذي يمر عبر المقاومة تساوي...

- أ- 3 A
- ب- 5 A
- ج- 10 A
- د- 12 A

١٩) موصل في دائرة كهربية مغلقة يمر به تيار كهربى ثابت الشدة  $2\text{ A}$  ، فيكون عدد الإلكترونات التي تمر عبر مقطع الموصل خلال  $10\text{ s}$  تساوي..... إلكترون

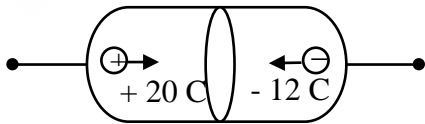
أ-  $1.250 \times 10^{19}$

ب-  $6.625 \times 10^{19}$

ج-  $1.250 \times 10^{20}$

د-  $6.625 \times 10^{20}$

٢٠) الشكل المقابل يمثل انبوبة تفريغ كهربى يمر بها في زمن قدرة  $8\text{ S}$  شحنة كهربية  $12\text{ C}$  - من اليمين إلى اليسار وشحنة كهربية  $20\text{ C} +$  من اليسار إلى اليمين ، فإن شدة التيار الكهربى المار بالأنبوبة واتجاهه يكونا ....



أ-  $1\text{ A}$  ←

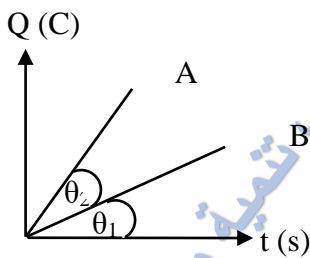
ب-  $2\text{ A}$  →

ج-  $4\text{ A}$  →

د-  $1\text{ A}$  ←

٢١) الشكل المقابل يمثل العلاقة بين كمية الشحنة الكهربائية (Q) التي تمر عبر مقطع من موصلين

(A , B) والزمن (t) فتكون النسبة بين شدتي التيارين المارين بالسلكين  $\frac{I_A}{I_B}$  هي



أ-  $\frac{\tan \theta_2}{\tan \theta_1}$

ب-  $\frac{\tan \theta_1}{\tan(\theta_1 - \theta_2)}$

ج-  $\tan(\theta_1 + \theta_2)$

د-  $\frac{\tan(\theta_1 + \theta_2)}{\tan \theta_1}$

(٢٢) يمر فيض من البروتونات في خط مستقيم بمعدل  $2.5 \times 10^{15}$  بروتون خلال زمن قدره  $1 \text{ ms}$  ، فإن شدة التيار الكهربائي الناتج عن حركة البروتونات تساوي ...

(علماً بأن شحنة البروتون  $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ )

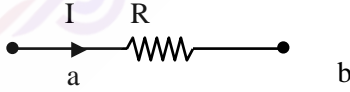
أ-  $0.02 \text{ A}$

ب-  $0.04 \text{ A}$

ج-  $0.2 \text{ A}$

د-  $0.4 \text{ A}$

(٢٣) إذا كان مقدار الشغل المبذول لنقل كمية من الشحنة الكهربائية ( $Q$ ) بين نقطتين  $a$  ,  $b$  يساوي ( $E$ ) ، فإن شدة التيار المار عبر المقاومة  $R$  يساوي ....



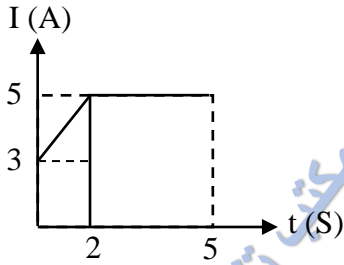
أ-  $\frac{Q \cdot R}{E}$

ب-  $\frac{E}{Q \cdot R}$

ج-  $\frac{EQ}{R}$

د-  $\frac{E}{Q}$

(٢٤) الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين شدة التيار ( $I$ ) المار في موصل وزمن مرور ( $t$ ) ، تكون الشحنة الكهربائية المارة عبر مقطع الموصل خلال 5 ثوان هي ...



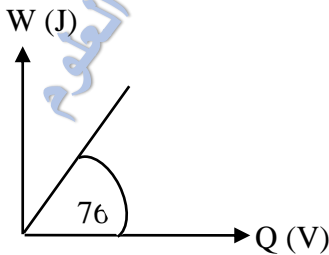
أ-  $19 \text{ C}$

ب-  $23 \text{ C}$

ج-  $25 \text{ C}$

د-  $27 \text{ C}$

(٢٥) الشكل المقابل يمثل العلاقة بين الشغل المبذول ( $W$ ) وكمية الشحنة  $Q$  التي تمر عبر موصل في دائرة كهربائية مقاومته  $2 \Omega$  ، فإن قيمة شدة التيار المار بالموصل تساوي ....



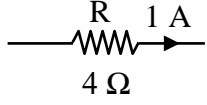
أ-  $2 \text{ A}$

ب-  $3 \text{ A}$

ج-  $4 \text{ A}$

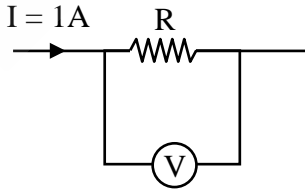
د-  $\frac{1}{4} \text{ A}$

٢٦) الشكل المقابل يمثل مقاومة  $R$  ضمن دائرة كهربائية مغلقة يمر بها تيار كهربائي ثابت الشدة فما مقدار الشغل اللازم لمرور شحنة كهربائية مقدارها  $4\text{ C}$  عبر المقاومة  $R$



- أ-  $12\text{ J}$
- ب-  $16\text{ J}$
- ج-  $18\text{ J}$
- د-  $20\text{ J}$

٢٧) في الشكل المقابل مقاومة ضمن دائرة كهربائية بسيطة يمر بها تيار كهربائي ثابت الشدة  $(I)$  ، فلكي يمر عبر المقاومة  $R$  شحنة كهربائية  $4\text{ C}$  يلزم بذل شغل مقداره  $8\text{ J}$  ، فإن قيمة المقاومة  $R$  تساوي ....

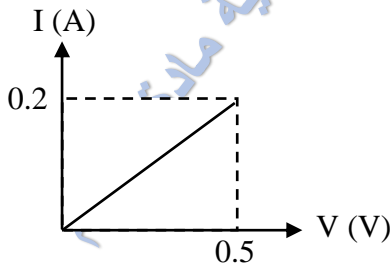


- أ-  $1\text{ Ω}$
- ب-  $1.5\text{ Ω}$
- ج-  $2\text{ Ω}$
- د-  $4\text{ Ω}$

٢٨) إذا زاد فرق الجهد بين طرفي موصل ، فإن

- أ- شدة التيار المار به تزداد.
- ب- المقاومة الكهربائية للموصل تزداد.
- ج- شدة التيار المار به تقل.
- د- المقاومة الكهربائية للموصل تقل.

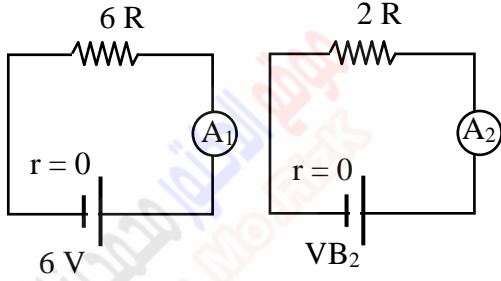
٢٩) الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار  $(I)$  المار في موصل وفرق الجهد  $(V)$  بين طرفي الموصل ، فإن المقاومة الكهربائية للموصل تساوي ....



- أ-  $0.01\text{ Ω}$
- ب-  $0.4\text{ Ω}$
- ج-  $1.25\text{ Ω}$
- د-  $2.5\text{ Ω}$

٣٠) في الدائرتين الكهربيتين الموضحتين بالشكل المقابل إذا كانت النسبة بين قراءتي الأميترين  $\frac{I_1}{I_2} = \frac{1}{12}$  ،

فإن قيمة  $V_{B_2}$  تساوي ....



أ- 8 V

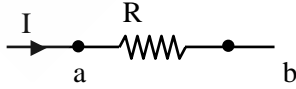
ب- 10 V

ج- 12 V

د- 24 V

٣١) الشكل المقابل جزء من دائرة كهربية بها مقاومة ثابتة  $R$  و يمر بها تيار كهربى ثابت الشدة  $I$

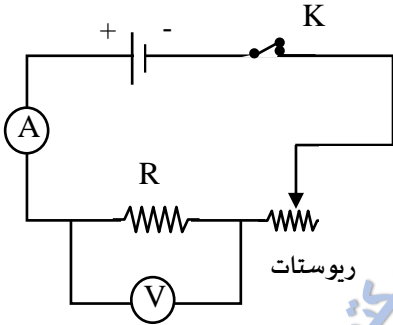
أ- فرق الجهد بين  $a$  ,  $b$  يتعين من العلاقة  $V_{ab} = I / R$ .



ب- كلما زاد فرق الجهد بين النقطتين  $a$  ,  $b$  كلما نقصت شدة التيار  $I$ .

ج- جهد النقطة  $b$  اكبر من جهد النقطة  $a$ .

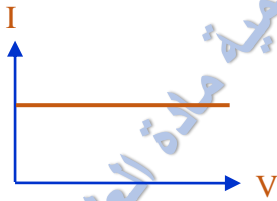
د- تتجه الإلكترونات الحرة للتيار من نقطة  $b$  الى نقطة  $a$ .



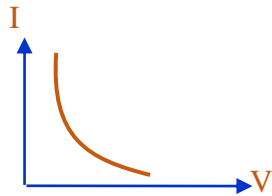
٣٢) طبقاً للدائرة الكهربائية الموضحة أي من الأشكال التالية ، تمثل العلاقة

البيانية بين شدة التيار الكهربى ( $I$ ) المار في المقاومة ( $R$ ) وفرق

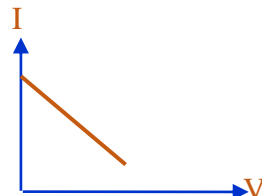
الجهد بين طرفيها ( $V$ ) ...



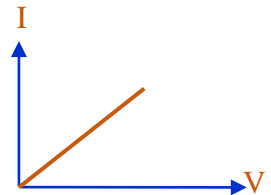
(أ)



(ب)

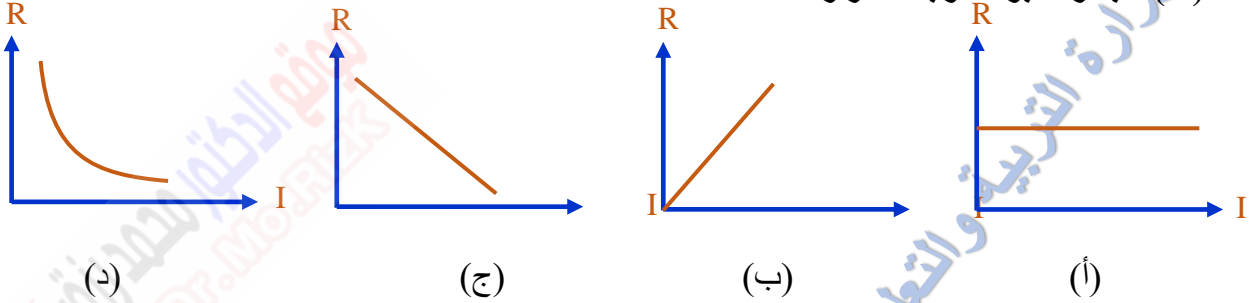


(ج)



(د)

٣٣) أي الأشكال التالية يمثل بشكل صحيح العلاقة البيانية بين شدة التيار ( $I$ ) المار في موصل ومقاومة الموصل ( $R$ ) بشرط ثبوت درجة الحرارة



٣٤) موصل مقاومته ( $R$ ) يمر تيار كهربى شدته ( $I$ ) خلاله ، فإذا زادت شدة التيار المار في الموصل إلى ( $4I$ ) ، فإن مقاومة الموصل تصبح .....  
(علماً بأن درجة حرارة الموصل ثابتة)

أ-  $\frac{R}{4}$

ب-  $\frac{R}{2}$

ج-  $R$

د-  $4R$

٣٥) طبقاً لقانون أوم فإن الهبوط في الجهد يتناسب عكسياً مع...

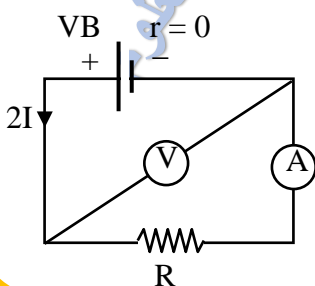
أ-  $I$

ب-  $\frac{1}{I}$

ج-  $R$

د-  $\frac{1}{R}$

٣٦) في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل إذا كانت قراءة الأميتر هي  $2I$ ، وقراءة الفولتميتر هي  $V$  فإن ....



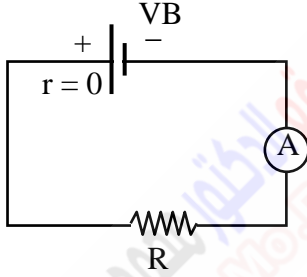
أ-  $V_B = 2V$

ب-  $V_B = 2IR$

ج-  $R = \frac{V}{I}$

د-  $V_B + IR = 2V$

٣٧) في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كانت قراءة الأميتر هي  $2I$  فعند استبدال المقاومة  $R$  بأخرى  $4R$  فإن قراءة الأميتر تصبح ....



أ-  $\frac{I}{2}$

ب-  $I$

ج-  $\frac{2I}{3}$

د-  $\frac{I}{4}$

٣٨) سلك من مادة موصلة يحمل تيار كهربى شدته  $2A$  ، فإن :

(١) قيمة الشحنة الكلية التي تمر عبر هذا السلك خلال فترة زمنية  $1S$  تساوي ..

أ-  $2C$

ب-  $3C$

ج-  $10C$

د-  $20C$

(٢) عدد الإلكترونات التي تمرت بالسلك في خلال تلك الفترة الزمنية تساوي... إلكترون

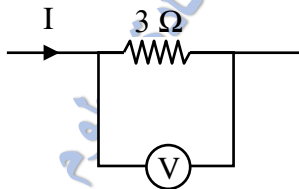
أ-  $10^{18}$

ب-  $1.25 \times 10^{19}$

ج-  $2.12 \times 10^{18}$

د-  $3.15 \times 10^{16}$

٣٩) الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية فإذا علمت أن معدل الشحنة الكهربائية التي تمر عبر المقاومة



$3 \Omega$  يساوي  $2 C/S$  ، فإن قراءة الفولتميتر....

أ-  $2V$

ب-  $4V$

ج-  $6V$

د-  $12V$

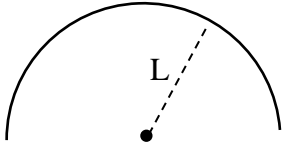
٤٠) يمر تيار شدته  $I$  في موصل طوله  $l$  ومساحة مقطعه  $A$  وعند تغيير البطارية المستخدمة أصبح التيار المار في نفس الموصل  $3I$  ، فإن مساحة مقطع الموصل تصبح

- أ-  $A$
- ب-  $3A$
- ج-  $\frac{1}{3}A$
- د-  $6A$

٤١) الجدول المقابل يمثل بيانات ثلاثة موصلات  $A$  ,  $B$  ,  $C$  من بيانات الجدول ، فإن العلاقة بين مقاومات الثلاثة موصلات هي ....

الموصل	الطول	مساحة المقطع
A	$3X$	$L^2$
B	$X$	$2L^2$
C	$2.5X$	$2L^2$

- أ-  $R_A = R_B > R_C$
- ب-  $R_A > R_C > R_B$
- ج-  $R_A > R_B > R_C$
- د-  $R_C = R_A < R_B$



٤٢) في الشكل المقابل موصل منتظم المقطع مساحة مقطعه  $A$  ومقاومته النوعية  $\rho_e$  منثني على شكل نصف دائرة كما بالشكل فإذا كانت المقاومة الكهربائية للموصل تساوي  $\frac{\rho_e L}{A}$  ، فإن قيمة الثابت  $X$  تساوي ....

- أ-  $\frac{\pi}{4}$
- ب-  $\frac{\pi}{2}$
- ج-  $\pi$
- د-  $2\pi$

٣) موصل منتظم المقطع مقاومته  $R$  ، فإن مقاومة موصل آخر من نفس المادة له نفس الطول ومساحة مقطعه  $\frac{1}{4}$  مساحة مقطع السلك الأول تساوي ....

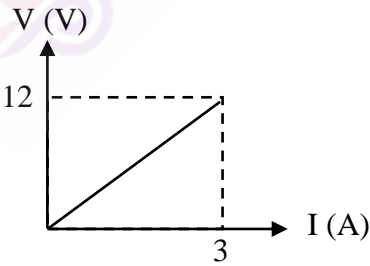
أ-  $\frac{R}{2}$

ب-  $\frac{R}{4}$

ج-  $2R$

د-  $4R$

٤) الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين فرق الجهد ( $V$ ) بين طرفي سلك طوله  $40\text{ m}$  ومساحة مقطعه  $2\text{ mm}^2$  ، فإن التوصيلية الكهربائية لمادة السلك تساوي ....



أ-  $5 \times 10^6 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$

ب-  $7.5 \times 10^6 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$

ج-  $2 \times 10^7 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$

د-  $4.5 \times 10^7 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$

٥) إذا كانت مقاومة موصل منتظم المقطع  $100 \Omega$  ، فإن مقاومة سلك آخر من نفس المادة وله نفس السمك وطوله ثلاثة أمثال طول السلك الأول تساوي ....

أ-  $15 \Omega$

ب-  $20 \Omega$

ج-  $30 \Omega$

د-  $40 \Omega$

٦) سلك منتظم المقطع من الفضة طوله  $L$  ومساحة مقطعه  $A$  والمقاومة النوعية لمادته  $1.5 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$  فإذا زاد طوله إلى الضعف وقلت مساحته مقطعه إلى الثلث ، فإن المقاومة النوعية لمادته تصبح ....

أ-  $1.5 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$

ب-  $3 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$

ج-  $0.5 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$

د-  $0.25 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$

(٤٧) موصل منتظم المقطع طوله 2 m مساحة مقطعه  $1 \text{ mm}^2$  المقاومة النوعية  $49 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$  إذا مر به تيار كهربى ثابت الشدة 2 A ، فإن فرق الجهد بين طرفي موصل يساوي تقريبا ....

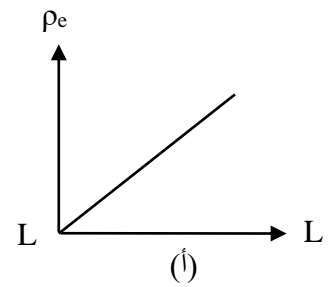
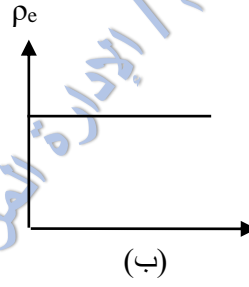
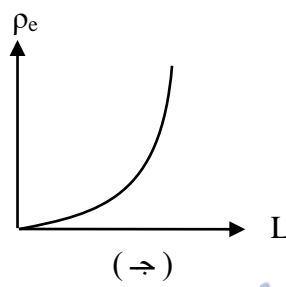
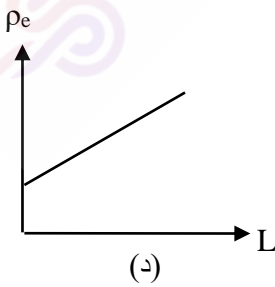
أ- 2 V

ب- 4 V

ج- 6 V

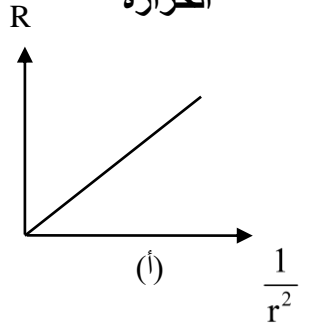
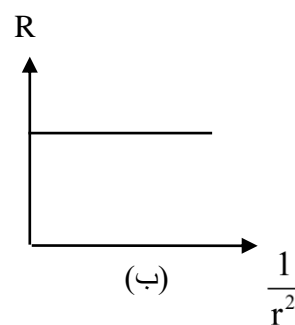
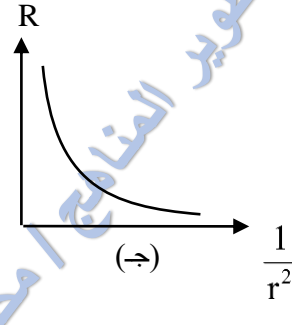
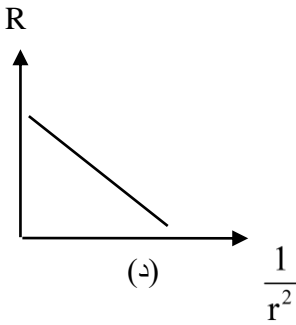
د- 8 V

(٤٨) أي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين طول موصل (L) ومقاومته النوعية  $\rho$  (بفرض ثبوت درجة الحرارة)



(٤٩) أي الأشكال التالية يمثل العلاقة بين مقاومة موصل (R) ومقلوب مربع نصف قطر بفرض ثبوت درجة

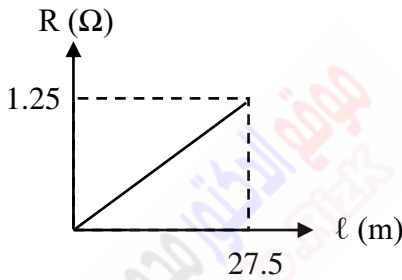
الحرارة



(٥٠) سلك معدني نصف قطره r ومقاومته الكهربائية  $1.6 \Omega$  ، إذا أعيد تشكيله فأصبحت مقاومته  $8.1 \Omega$  فإن نصف قطر السلك بعد التشكيل يساوى .....

أ-  $\frac{2r}{3}$ ب-  $\frac{4r}{9}$ ج-  $\frac{3r}{2}$ د-  $\frac{9r}{4}$

٥١) الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين المقاومة الكهربائية لموصل ( $R$ ) وطول الموصل ( $l$ ) فإذا كانت مساحة مقطع الموصل  $5 \times 10^{-6} \text{ m}^2$  ، فإن التوصيلية الكهربائية لمادة الموصل تساوى ....



(علماً بأن درجة حرارة الموصل ثابتة)

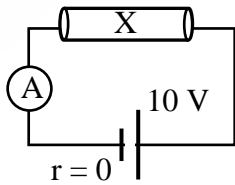
أ-  $1.1 \times 10^6 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$

ب-  $2.2 \times 10^6 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$

ج-  $3.3 \times 10^6 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$

د-  $4.4 \times 10^6 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$

ثانياً: أسئلة مقالية



٥٢) في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل إذا كان طول السلك X يساوي  $1.56 \text{ m}$  ونصف قطر مقطعه  $0.2 \text{ mm}$  وقراءة اميتر الدائرة  $1 \text{ A}$  ، أوجد التوصيلية الكهربائية للسلك X .

٥٣) الجدول مقابل يبين مواصفات ثلاثة موصلات x , y , Z منتظمة المقطع مصنوعة من عنصر ما ، فإن العلاقة بين المقاومات الثلاث موصلات هي ....

الموصل	الطول	مساحة المقطع	درجة الحرارة ( $^{\circ}\text{C}$ )
X	L	A	$2 t^{\circ} (\text{C})$
y	2 L	2 A	$t^{\circ} (\text{C})$
Z	4 L	4 A	$t^{\circ} (\text{C})$

أ-  $R_y = R_z = R_x$

ب-  $R_x = R_y < R_z$

ج-  $R_x < R_y = R_z$

د-  $R_z = R_y < R_x$

## إجابات تدريبات الدرس الأول

رقم السؤال	الإجابة
٣١	د
٣٢	أ
٣٣	أ
٣٤	ج
٣٥	د
٣٦	أ
٣٧	أ
٣٨	(١) أ (٢) ب
٣٩	ج
٤٠	أ
٤١	ب
٤٢	ج
٤٣	د
٤٤	أ
٤٥	ج
٤٦	أ
٤٧	أ
٤٨	ب
٤٩	أ
٥٠	أ
٥١	د
٥٢	$7.8 \times 10^5 \Omega^{-1} m^{-1}$
٥٣	د

رقم السؤال	الإجابة
١	ج
٢	أ
٣	أ
٤	د
٥	ب
٦	أ
٧	أ
٨	د
٩	د
١٠	أ
١١	ج
١٢	ج
١٣	أ
١٤	د
١٥	ب
١٦	ج
١٧	ج
١٨	ب
١٩	ج
٢٠	ج
٢١	د
٢٢	د
٢٣	ب
٢٤	ب
٢٥	أ
٢٦	ب
٢٧	ج
٢٨	أ
٢٩	د
٣٠	د